

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Konformitätszertifikat**MPA NRW-11 7416-1**

(Version: 09)

Hiermit wird bestätigt, dass das Bauprodukt

**Rohre aus duktilem Gusseisen für Wasserleitungen nach EN 545 mit
Nennweiten von DN 80 bis DN 700**

in der Ausführung: **Steckmuffenrohr DUCPUR** mit einer PUR (Polyurethan)-Innenbeschichtung und einem äußeren Korrosionsschutz bestehend aus einer Zinkschicht und einer Deckbeschichtung aus Bitumen und **Steckmuffenrohr ECOPUR** mit einer PUR (Polyurethan)-Innen- und Außenbeschichtung, CEMPUR – innen PUR, außen Zement, ECOCEM – innen Zement, außen PUR

Die Rohre DN 80 – 700 sind mit einer Doppelkammermuffe versehen oder mit einer Einkammermuffe versehen, mit der unter Verwendung einer vonRoll HYDROTIGHT-Dichtung eine nichtlängskraftschlüssige Verbindung und unter Verwendung einer zusätzlichen innen- oder außenliegenden Schubsicherung eine längskraftschlüssige Verbindung hergestellt werden kann.

des Herstellers

vonRoll hydro (Suisse) ag

Von Roll-Str. 24 – CH-4702 Oensingen

hergestellt im Herstellwerk

vR production (choindez) sa

Choindez 33 – CH-2830 Courrendlin

entsprechend den Ergebnissen

- der Werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers
- der Produktprüfung durch das MPA NRW und
- der Fremdüberwachung durch das MPA NRW

den Anforderungen des Zertifizierungsprogramms


**MPA NRW-ZP 21-05 "Rohre und Formstücke aus duktilem Gusseisen
für Trinkwasser-, Abwasser- und Gasleitungen nach EN 545, EN 598 und EN 969"**

entspricht.

Das Zertifikat ist gültig bis **19.02.2022**.

Dortmund, 20.02.2019

im Auftrag


Dipl.-Ing. Hönig

Leiterin der Zertifizierungsstelle (Dez. 21)



Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite.

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat Nr. MPA NRW-11 7416-1,
Version 08 vom 30.11.2015.